

Ficha N°	5	Provincia Tierra del Fuego, Antártida e Islas Atlántico Sur	
Título	1. Cinco Pozos de agua-Emergencia Hidroambiental del Sistemma Lagunar de la Zona Norte de Tierra del Fuego.		
	2. Dos Pozos de agua-Emergencia Hidroambiental del Sistemma Lagunar de la Zona Norte de Tierra del Fuego.		
Autor/s:	1.- Lic. José Luis Diaz		
	2.- Lic. Luis Ignacio Jara Poza		
Autor Institucional			
Páginas	34 y 19		Publicado*
Editorial / Revista		País	Argentina
Edición / Volumen		Fecha Publicación	
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas / link			
Contenido			
Resumen:	POZOS DE AGUA SUBTERRÁNEA PARA LA EMERGENCIA HIDROAMBIENTAL DEL SISTEMA LAGUNAR DE LA ZONA NORTE DE TIERRA DEL FUEGO		
Acuífero investigado		Libre / confinado	Semiconfinado
Delimitación Geográfica del área de estudio			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y "	53°46'37.40"S 67°46'58.10" 0	POZO DE AGUA 1	
	53°47'22.80"S 67°48'28.70" 0	POZO DE AGUA 2	
	53°46'39.70"S 67°47'7.58" 0	POZO DE AGUA 3	
	53°46'27.9"S 67°46'20.1" 0	POZO DE AGUA 4	
	53°46'3.1"S 67°47'22.7" 0	POZO DE AGUA 5	

	53°46'43.2"S 67°47'24.4" O	POZO DE AGUA RG_LC_P1	
	53°46'40.82"S 67°48'24.55" O	POZO DE AGUA RG_LC_P2	
Superficie en Km ² del área en estudio			
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			
Alcance puntual/ local / regional			
Aspectos Abordados		Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica		NO
	Magneto telúrica		NO
	Sísmica		NO
	Otros		NO
Geología	Descripciones litológicas	Sí	
	Perfilajes de pozo		NO
	Ensayos petrofísicos		NO
	Otros		NO
Hidrogeología	Censo de perforaciones		NO
	Curvas Isopiezas		NO
	Equipotencial		NO
	Parámetros Hidrogeológicos		NO
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		NO
	Potencialidad de régimen de explotación		NO
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios		NO
	Análisis iones Trazas		NO
	Clasificación de la Aguas		NO

Hidráulica	Ensayos de Bombeo	Sí	
	Estudios de eficiencia		NO
	otros		NO
Diseño de Captación	Planos		NO
	Diagramas de entubación	Sí	
	otros		NO
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	NO	
	Geología	NO	
	Hidrogeología	NO	
	Hidroquímica	NO	
	Hidráulica	NO	
	Diseño de Captación	NO	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación			NO
Identificación de fuentes potenciales de contaminación			NO
Evidencia de sobre-explotación:			NO
Instrumentos de Gestión:			NO
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)		NO
	Riego suplementario	SI	
	Industrial		NO
	Economía de subsistencia		NO
Palabras Claves:			
Observaciones			